Index of Claims

Application/Control No.

08/737,904 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

GRIFFITH ET AL.

Art Unit

Ron Schwadron, Ph.D.

1644

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_											_								_									
Cla	aim	Date								Cli	Date							Cli	aim	Date										
Final	Original	12/22/br									Final	Original										Final	Original	·						,
	n		Г									51				7	T	$\dashv$			1		101					П	ヿ	
	12				П							52			$\neg$	ヿ		$\neg$	$\neg$		1		102			T			ヿ	$\top$
	В				Г					П		53			$\neg$				7	$\neg$	1		103		1	Τ			$\dashv$	$\top$
	#		Г									54				ヿ					1		104		1			П	ヿ	$\top$
	Б					Г				$\Box$		55					$\neg$		$\neg$		1		105		1	1			ヿ	$\top$
	6									П		56		T	$\neg$	$\neg$	寸	$\neg$	寸		1		106		1	1			ヿ	$\top$
	7	Г		Τ				$\Box$		$\Box$		57			ヿ		╛	寸			1		107		1	T			ヿ	$\neg$
	8					Г				П		58			寸			$\neg$	$\exists$		1		108		1	T		П	$\neg$	
	19				Г							59								7	7	$\vdash$	109		十	T		П	十	$\neg$
	10		Г		Г	Г						60		П		T		Ŧ	$\neg$	$\exists$	7		110		1	Τ		П	ヿ	$\neg$
	11		Π	Π	П	Π						61		П			$\neg$	$\neg$	$\neg$		7		111				П	П	╗	
	12					$\Box$						62					力				]		112		$\perp$					
	13											63											113			Γ				
	1/4			П								64						П	T		1		114			T			П	
	15	L				L						65				┚		$\Box$			]		115		$oxed{oxed}$					
	16											66											116							
	17											67											117							
	18											68											118							
	19											69						П					119							
	20											70									]		120		T	Π			$\Box$	
	21											71				$\Box$							121						П	П
	22	V										72									]		122			Т				
	23	V	<u> </u>									73											123							
	24	L		L		L						74											124							
	26		L		<u> </u>	L	L					75											125							
	26	L	乚			L						76											126		Ш					
L	21	L		L	上	_						77								$\perp$	╛		127			_				
L	28	L	L	L	<u> </u>				L.		<u> </u>	78		Ш			$\perp$	$\perp$		$\perp$	_		128			L				
	29	_								Ш		79	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	$\Box$			_	$\perp$	$\perp$	╛		129							
	30		<u> </u>	L	L	L				Ш	ļ	80		Ш		_	$\Box$		$\perp$	_ _	1		130		┸	┖			$\perp$	
	31	匚	_	L	$oxed{oxed}$	Щ	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	LI.		81		Ш			_	_	$\perp$		╛		131			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		Ш		
	32	Ш	L	<u> </u>	_	╙	Щ	匚	_			82							_			<u>L</u>	132			$\perp$		$\sqcup$	_	丄
	33	L.	_	┖	L	乚	L					83		Ш			_	_	_		╛		133				L	Ш	$\perp$	
L	34	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	_		Щ	lacksquare	Ш		84	<u> </u>	Ш	Ц	_	_	$\dashv$	_	_ _	4	<u></u>	134	$\perp$	_	<u> </u>	_	Ш	$\dashv$	
<u> </u>	35	<u> </u>			_	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	ļ	85	<u> </u>	Щ	_	_	ļ	_	$\perp$		4	<u> </u>	135	$\perp$	$\perp$	_		Ц	_	
	<b>3</b> 6	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Щ		86		Щ					_		- ↓		136			↓_	_	Ш	_	
	<b>3</b> 7	_	_	_	<u> </u>					Щ	ļ	87	L	Щ		_	4	_	_		_	<u> </u>	137		_	$\perp$			4	
	38	ļ	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_					Ц		88		Ш			_	_	_		1	L	138			┶	_			
	89	_		<u> </u>	L	_	_			Ц	L	89	<u> </u>		_	_	4	_	$\dashv$		_	L	139		Д.	↓_	_	Ш	4	
	40	_	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>			Ц	L	90	_	Ш			4	_			_		140			<u> </u>		Ш		
	41	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$			Щ	Ш	<u> </u>	91	<u> </u>	Ш		_	4	_	_		4		141	oxdot	4	1_	$oxed{oxed}$	Ц	$\dashv$	
<u> </u>	42	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	_	Ш	$oxed{oxed}$		L-i	<u> </u>	92	<u> </u>	Ш	_	_	_	_	_	$\bot$	4	<u></u>	142	$\perp$	_	<u> </u>	L_	Ш	$\dashv$	$\bot$
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	igwdap	igwdap	L.,	Ш	<u> </u>	93	<u> </u>		_	_	_ļ	_	_	$\perp$	4	<u></u>	143	$\perp \!\!\! \perp$	4	↓_	<u> </u>	Щ	_	$\bot$
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		igspace	Щ	_	Ш		94	$\square$	$\sqcup$	_	_	_ļ	_	_		4	$\vdash$	144	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	L.,	$\sqcup$	_	$\bot$
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш	_	<b> </b>	Ш		Щ	<u> </u>	95	$\vdash \dashv$	Щ		4	_	_	_	$\perp$	4	L	145		4	<del> </del> _	<u> </u>		4	$\bot$
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<b>Ļ</b> _	Ш	_	Щ	Щ	Щ	Щ		96	Щ	Щ	4	_	_	$\dashv$	_		4	igsquare	146		1	<u> </u>	_	$\sqcup$	_	$\bot$
	47	$\vdash$	⊢_	┞	Ш	<u> </u>		Щ	Щ		<u> </u>	97	Щ	Ш	_	_	_ļ	_	4		4	<u> </u>	147	$\perp \perp$	$\perp$	↓_	L.,	$\sqcup$	$\dashv$	
<u> </u>	48	<u> </u>	<b> </b>	Ь.		Ш	Ш	Щ	Щ		<u> </u>	98	Щ	Щ		4		_	_		4	<b></b>	148	$\sqcup \bot$	$\perp$	↓_	Ш	$\sqcup \downarrow$	$\dashv$	$\bot$
<u> </u>	49	<u> </u>	⊢–	<del> </del>	Ш	<u> </u>	Щ	$\vdash$	Ш	Ш	<u> </u>	99	Ш	$\sqcup$	_	_		4	4	_ _	4	$\sqsubseteq$	149	$\perp \perp$	$\perp$	↓_	Щ	$\sqcup \downarrow$	_	$\bot$
L	50	L_			L	L		Ш			L	100	1	l	- 1		- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	150		1	1	l l	1 1		